Index of Claims

<b>Applicati</b>	ion/Control	No.
------------------	-------------	-----

10/754,417

James A. Dudek

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TASHIRO ET AL.

Art Unit

2871

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date								Cla	aim	Date														
									Т					$\Box$	Т	П	Т	Т	T						T	Т				Т	$\neg$
Final	Original	3/8/05					H				Final	Original				- 1						ल	Original								
iĒ	Ę	3/8									造	Ë			-			ł				Final	rig								
ŀ	0											U			- 1								0		- 1						
	1							П				51		$\neg$		寸	$\dashv$		$\top$	1			101			1	T		$\neg$	$\neg$	ヿ
	2							П				52		$\neg$	$\neg$	$\dashv$	十	$\top$	1				102	$\Box$	$\top$	T	T		T	ヿ	$\neg$
	3								$\neg$			53		7	$\neg$	十	寸	十	1				103		$\dashv$	$\top$			$\neg$	寸	$\neg$
	4								$\neg$			54		寸		╅	十	1	1				104		$\top$	T		П	$\sqcap$	ヿ	ヿ
	5							П				55		$\neg$			$\neg$	$\top$	1				105		$\neg$			П		ヿ	ヿ
	6											56				$\neg$			T				106		$\neg \vdash$		Ī			$\neg$	⊣
	7							П				57											107		$\top$	$\top$		П		$\top$	ヿ
	8											58				T		T	7				108		$\top$	Т	Г			寸	П
	9	=							$\Box$			59				T				Т			109			Т	П			$\neg$	ヿ
	10	=										60						$\top$	T				110		$\top$	Τ		П		$\neg$	$\neg$
	11	=										61		$\neg$		П							111		T	1	Ì			$\neg$	$\neg$
	12	=										62		$\Box$				I	$oxed{oxed}$				112			I					٦
	13	=										63						$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$\prod$				113		$\Box$	T					ヿ
	14											64		$\Box$		T	$\Box \Gamma$		$\prod$				114		$\Box$						ヿ
	15											65			$\Box$	$\Box$	$\Box$	I	$oxed{\Box}$				115			Γ				$\Box$	╛
	16								$\Box$			66			$\Box$	$\Box$	$\Box T$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					116			Γ				$\Box$	
	17								$\Box$			67			$\Box$		$\Box$		Ι	П			117								$\neg$
	18											68											118			T	T	П			П
	19											69							1				119		T	Т		П		$\Box$	ヿ
	20											70											120					П		П	╗
	21											71							П				121		T			П		$\exists$	╗
	22											72				T.		$\top$					122							$\neg$	$\neg$
	23											73											123		$\top$	Т		П		T	目
	24								$\Box$			74											124		1	Ţ	Г	П		ヿ	$\neg$
	25											75											125			T				$\neg$	П
	26											76											126					П	T	$\neg$	
	27											77			$\Box$								127					П			
	28											78									[		128		$\top$					П	
	29			_								79											129							$\Box$	
	30											80											130			Γ	Π				
	31											81						$\perp$					131							$\Box$	$\Box$
	32							_	$\perp$			82		$\perp$				$\bot$		Ш			132							$\Box$	
$\bigsqcup$	33	Ш	Ш					Ц				83	Ш	_[						Ш			133					Ш		$_{\perp}$	
	34											84	Ш	[	_ [								134						$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	
$\square$	35											85			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$			135					Ш			
$\perp \perp$	36		Ш								$oxed{oxed}$	86		[		$\perp$							136							$oxed{J}$	
	37		Ш					$\Box$			oxdot	87		_	$\perp$			1.	_	Ш			137			L					
$\sqcup$	38	Ш							$\perp$			88	Ш	_[	1	$\perp$			_	$\sqcup$			138			L	$\Box$			$\bot$	
	39	Щ					$\Box$		$\perp$			89	Ш	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$			139			匚			$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	╝
$oxed{oxed}$	40								$\perp$			90	$\Box$	_	$\perp$	_		_	_	Ш			140				L				
L	41				$\Box$	Ш	_	$\Box$	_			91	Ш	$\perp$	$\perp$		_	$\perp$		Ш			141			L	$oxed{oxed}$	Ш		$\perp$	
$\perp$	42			_			_	_	4			92	Щ	_	_ _	_	$\perp$	$\perp$	_	Ш			142	$\perp$		<u> </u>			$\bot$	$\bot$	$\Box$
$oxed{oxed}$	43		$\Box$			$\sqcup$	_	_	_			93		_	_	_	_	4	4_	Ш			143			<u> </u>			_[	$\bot$	
$\vdash \vdash \vdash$	44			_	_		_	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\Box$	94		_	_	4	4	$\bot$	$\perp$	Ш			144	_		<u> </u>			$\perp$	$\perp$	$\Box$
$\sqsubseteq \downarrow$	45	Щ		4	_	_	_	$\dashv$	_	ᆜ		95		_	4	4		$\perp$	4_	Ш	1		145		$\bot$	<u> </u>	Ш		$\perp$	$\perp$	
	46	Щ	_	_	_	_		_	$\dashv$	_		96	Ц	4	_ _	4	_	_	$\bot$	Щ			146	$\perp$	$\perp$	1_	Щ	Ш		$\perp$	╝
$\vdash \vdash$	47	Щ						_	4	_		97		4	4	4	$\bot$		$\bot$	Щ	<b>.</b>		147	$\perp$	-	上	Щ		_	$\dashv$	╝
$\vdash$	48			_	_	_	_	_	_	$\dashv$		98	_	_	4	4		_	$\bot$	Ш	l		148			_	$\Box$		[	$\perp$	$\Box$
$\sqcup \sqcup$	49	_		_	_	_	_	_	_			99		_	$\perp$	4	$\perp$	$\perp$	1	Ш	<b></b>		149			$oldsymbol{\perp}$	Ш			$\perp$	╝
$ldsymbol{\sqcup} ldsymbol{\sqcup}$	50			$\perp$				ᆚ				100				$\perp$			1_	Ш	::::[		150		Щ.	上	$\Box$				╝